

СОСТАВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ **КАЛЬМАТРОН-ЭЛАСТИК**

ТУ 5775-012-54282519-2012

Свидетельство о государственной регистрации № ВУ.70.06.01.013.Е.003043.08.16 от 10.08.2016

Экспертное заключение № 04Э.1912.888 от 19.12.2012

Экспертное заключение №729г/2016 от 20.05.2016 г.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Двухкомпонентный состав. Компонент А - сухая смесь серого цвета на цементном вяжущем с наполнителями и функциональными добавками; компонент В - белая вязкая жидкость, смесь синтетических полимеров в воде.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Состав предназначен для создания высокоэластичной гидроизоляции и защиты конструкций, подверженных деформациям. Может использоваться для внутренних и наружных работ. Разрешается использование в резервуарах с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

С поверхности бетона удалить слои штукатурки, краски и набелов. С помощью перфоратора убрать слои рыхлого и отслоившегося бетона до «здорового» бетона. Очистить поверхность от пыли, грязи, жира и масел. **Перед нанесением материала пропитать ремонтируемую поверхность водой или прогрунтовать составом «Ультралит Грунт».**

ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Компоненты «Кальматрон-Эластик» перемешиваются между собой в подходящей емкости (ведро или таз объемом 30 л). Смешивание следует производить из расчета 1 мешок компонента А на 1 канистру компонента В. Перемешивание следует производить до образования однородной массы в течение 2-5 минут строительным миксером.

Дополнительно не добавлять цемент, наполнители и воду.

НАНЕСЕНИЕ

При помощи шпателя или кисти с жесткой щетиной нанести раствор на поверхность толщиной не более 2 мм. При необходимости нанести второй слой через

30-60 мин после нанесения первого слоя. На участках подверженных динамическому напряжению следует применить армирующую сетку. Жизнеспособность приготовленного раствора составляет не менее 60 мин после смешивания. Если раствор не был выработан в течение первых 30-40 мин, рекомендуется повторное перемешивание.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Инструменты и оборудование должны быть вымыты водой сразу после применения. Схватившийся раствор может быть удален только механическим способом.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Расход состава при толщине нанесения 1 мм -1,3-1,5 кг/м².

УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ

После нанесения необходимо обеспечить защиту состава от механических повреждений и неблагоприятных погодных условий (дождя, прямых солнечных лучей, сквозняков).

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Перед отделкой и укладкой плитки необходимо дать раствору затвердеть не менее 3-5 дней (в идеальных условиях).

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Комплект:

компонент А: мешок (25±0,25) кг,
компонент В: канистра (9±0,1) кг.

Компонент А следует хранить в закрытом сухом помещении. **Компонент В** необходимо хранить при температуре не ниже +5 °С и не выше +35 °С. Не замораживать. Срок хранения 6 месяцев при условии хранения в неповрежденной заводской упаковке в сухом теплом месте.

ООО "Кальматрон-СПб"

190103, г. Санкт-Петербург, ул. Дровяная, д. 9, лит.3

тел./факс (812) 336-90-96, e-mail: newtech@kalmatron.ru

www.kalmatron.ru